29.08.2002

Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

Iso Roobertinkatu 4 - 6 A

00120 Helsinki

Patenttihakemus nro:

Luokka:

Hakija:

Asiamies: Asiamiehen viite:

Määräpäivä:

20020123

D21C X JH

Rinheat Oy

Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

37312

28.02.2003 PLI Houl

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

Patentoinnin edellytyksenä on, että keksintö on uusi ja eroaa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta (patenttilaki 2 §).

menetelmä mekaanisen massan valkaisemiseksi Patenttivaatimusten mukainen peroksidilla, jolloin alkalilähteenä käytetään kemikalien talteenotosta saatua natriumaluminaattia, ei olennaisesti eroa siitä, mitä on tullut tunnetuksi esim. julkaisuista:

- RU-A 1155644 (tiivistelmä) 1)
- 2) US-A 260111
- FI-C 60041 3)
- 4) FI-C 66034 "The use of unconventional alkali in cooking and bleaching", 5) Janson, J., "The use of unconventional alkali in cooking and bleaching", Faperi ja F Part 1. A new approach to liquor generation and alkalinity, Paperi ja Puu, No. 6-7, 1977, pp.425-430
- 6) Janson, J., "The use of unconventional alkali in cooking and bleaching", Part 3: Oxygen-alkali cooking and bleaching with the use of borate, Paperi ja Puu, No 2, 1978, pp 89-93

Julkaisuista on tunnettua käyttää kuidutuksessa ja valkaisussa alkalilähteenä natriumaluminaattia, mikä saadaan kemikalien talteenotosta esim. soodakattilan tuhkaa veteen liuottamalla, jolloin tavanomaista kaustisointia ei tarvita.

Esille tulleen johdosta ei patenttivaatimuksia voida hyväksyä. 2 Carrie

Liitteenä julkaisujen kopiot/kahtena kappaleena sekä tutkimusraportti

Tutkijainsinööri 🥕 🦠 Puhelin: (09) 6939 5665 Jarmo Hakkarainen

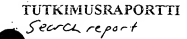
Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 S). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun uudelleenkäsittelymaksun. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinnön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 S.

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

## PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Patentti- ja innovaatiolinja

F1



PATENTTIHAKEMUS NRO	LUOKITUS
20020123	D21C 9/16, 11/04

TUTKITTU AINEISTO			
enttijulkaisukokoelma (FI, SE, NO, DK, DE, CH, EP, WO, GB, US), tutkitut luokat			
D21C 9/16, 11/04	•		
Tiedonhaut ja muu aineisto .	•		
EPOQUE, STN	,		
	•		

VIITEJULKAISUT		
Kategoria*)	Julkaisun tunnistetiedot	Koskee vaatimuksia
Y	RU-A 1155644 (tiivistelmä)	in .
Υ	US-A 260111	1
Υ	FI-C 60041	. 1
Y	FI-C 66034	1 .
Y	Janson, J., "The use of unconventional alkali in cooking and bleaching",  Part 1. A new approach to liquor generation and alkalinity,	1
	Paperi ja Puu, No 6-7, 1977, pp.425-430	
Υ	Janson, J., "The use of unconventional alkali in cooking and bleaching",	1
, · · ·	Part 3. Oxygen-alkali cooking and bleaching with the use of borate, Paperi ja Puu, No 2, 1978, pp.89-93	

- \*) X Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu yksinään tarkasteltuna
  - Y Patentoitavuuden kannalta merkittävä julkaisu, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu
  - A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu, ei kuitenkaan patentoitavuuden este

Päiväys
29.8.02

Tutkija

Jarmo Hakkarainen